

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 08 du 26 Mars 2008 (1 page)

# 

COLZA: Stade D2 - F2

# Méligèthes

Avec une trentaine de captures sur seulement 2 sites, le vol semble se terminer.

Uniquement en situations très tardives, maintenir la surveillance et évaluer l'activité en conditions climatiques favorables.

Pour les préconisations, se reporter aux bulletins précédents.

## Pucerons cendrés

La situation n'a pas évolué dans les quelques parcelles concernées.

POIS: Stade levée à 6 feuilles

## Sitones

Maintenir la surveillance en situations tardives. La protection a été effectuée dans la plupart des parcelles concernées.

# BLE: Stade épi 0,5 à 1 noeud

Une grande disparité des stades est notée, le stade 1 noeud est parfois atteint en semis très précoces (variétés Andalou, PR 22 R 58...)

### Piétin - verse

Le risque climatique a légèrement progressé avec une nouvelle contamination secondaire (la troisième en une vingtaine de jours).

Les éléments d'appréciation du risque parcellaire figurant dans le bulletin précédent, restent d'actualité.

En situations très favorables , le piétin est observé avec une fréquence de 4 % en moyenne, il n'est pas présent dans les autres situations.

- Dans les situations précoces proches du stade 1 noeud où la protection anti-piétin est justifiée et prévue à base de prochloraze seul, intervenir dans un délai d'une semaine.
- Autres situations nécessitant une protection anti-piétin prévue selon d'autres modalités : ne pas intervenir à court terme, il est également rappelé que le stade 2 noeuds ne doit pas être dépassé lors des applications de cyprodinil ou de boscalid ou de prothioconazole pour obtenir une efficacité piétin satisfaisante.

## Maladies foliaires

Le modèle **rouille brune** indique encore un risque faible, aucun symptôme n'est signalé en parcelles.

La septoriose est présente de façon classique à la suite du retour des pluies ces dernières semaines. A partir d'un faible nombre d'observations, il apparaît que la septoriose est présente sur F4 visibles, sur 60 à 90 % des F3 (et plus faiblement sur F2), en variétés très sensibles (Orvantis, Royssac...).

# **REGLEMENTATION:**

### Rectificatif

Dans le bulletin précédent, pour le cadusaphos, il convient de remplacer le 30 mai 2008 en délai à l'utilisation par échu.

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD

Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693



COLZA
Méligèthes:
Parcelles très
tardives, à surveiller

P95